



N° de commande: 120011

## Conteneur roulant Boîte en aluminium

Type

Boîte en aluminium

### Spécification

Type de produit <b>Boîte en aluminium</b>	Longueur <b>1,2 m</b>	Largeur <b>800 mm</b>	Hauteur <b>1,19 m</b>	Hauteur jusqu'au bord supérieur de la structure <b>821 mm</b>
Charge max. <b>500 kg</b>	Diamètre des roues <b>200 mm</b>	Système de freinage <b>Standard</b>	Hauteur de remplissage de la boîte en aluminium <b>528 mm</b>	Nombre de niveaux <b>1</b>
Poids <b>82 kg</b>	Dimensions de transport <b>1200 x 800 x 1185 mm, 102 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° d'article <b>120011</b>	

### Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Boîte en aluminium à fond soudé de manière étanche (hauteur de remplissage : 200 mm)
- Une paroi latérale (en acier galvanisé) peut être à moitié rabattue
- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Également disponible en option avec le châssis « Quadro » ou « Quadro Light »

- Livré sans équipement
- Équipement de qualité de série
- Construction solide en profilé aluminium renforcé
- Plates-formes en plaques de bois sérigraphiées protégées contre les intempéries
- Ergo-Glow-Grip Commande par barre de préhension continue avec revêtement SoftGrip antidérapant et isolant du froid
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden flexible
- Deux roues orientables de Ø 200 mm à roulement à billes avec frein central pour une conduite optimale
- Deux roues fixes à roulement à billes Ø 200 mm avec frein à tambour et dispositif homme mort, résistantes à la poussière, à l'humidité et à l'huile
- Frein d'arrêt actionnable avec le pied

### Étendue de la livraison

- Conteneur roulant: 1 x

### Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres

- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

### Plus d'images de produits

---



## Valeur ajoutée

---

- Les caractéristiques suivantes correspondent à tous les conteneurs roulants en version « Standard »
- Structure en aluminium haute résistance avec profilé de vissage Assemblage des profilés par vissage des angles en croix – pas de soudure !
- Marquages pour une bonne visibilité dans la pénombre
- 2 roulettes fixes Ø 200mm avec frein à tambour interne et dispositif homme mort
- 2 roulettes orientables Ø 200mm avec blocage de direction et blocage centrale de la roue et de la couronne d'orientation
- Frein d'arrêt à pied en acier galvanisé pour les roulettes orientables
- Unité de commande avec barre ergonomique, revêtement « SoftGrip »
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden en acier

## Accessoires



N° de commande:  
120040

Anneau de  
grutage court



N° de commande:  
120041

Anneau de  
grutage long



N° de commande:  
120308

Set de marquage  
pour conteneur  
roulant



N° de commande:  
120309

Set de marquage  
pour conteneur  
roulant



N° de commande:  
120310

Panneau  
d'avertissement  
pompiers



N° de commande:  
120024\_

Prises pour chariot  
élevateur pour  
conteneur roulant

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

